




Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	 KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Navrhl/vypracoval: Bc. Jiří Kadlec	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Kouba	Zhotovitel:  SATRA. spol. s r.o. Pod Pekárnami 878/2 190 00 Praha 9	podzhotovitel:  4roads s.r.o. Jugoslávských partyzánů 1426/7 160 00 Praha 6
Technická kontrola: Ing. Karel Fazekas	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Paška		

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	1412/00066001/2019
Katastrální území:	Čejetice u MB, Vinec, Krnsko, Jizerní Vtelno, Písková Lhota, Dražice, Nové Benátky	Čís.akce:	19045
Stavba:	Cyklotezka Greenway Jizera v úseku Mladá Boleslav - Benátky nad Jizerou Studie proveditelnosti	Datum:	03/2020
		Formát:	2xA4
		Měřítko:	1:5000
Část:	VÝKRESY	Stupeň:	STUDIE
Příloha	ZÁKRES DO ÚP PODKLADŮ	Číslo přílohy:	
Výkres:	MLADÁ BOLESLAV		
			Číslo kopie: